Index of Claims

A	lina	tion/	antral	Ma
App	nica	tion/t	Control	NO.

10/697,688 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SERRA ET AL.

Art Unit

James J. Debrow

2176

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

N

Non-Elected Α

Appeal

Restricted

÷

Interference

0 Objected

			L								
											1
Claim		Date									
Final	Original	2/26/06	90/6/8	12/15/06	8/30/07						
\vdash	2 3	1	1	1	1	\vdash		_		-	
-	2	 `	\	H	 `			_	-		
	3	Н	H	1	1	H			-		
\vdash		\vdash	H	H .	i i			\vdash	_		
	5	H	+	1	1		_		_		
	5	H	H	1	H	\vdash	_				
	7	1	H	\top	1				\vdash		
	8	T	Ħ			Г					
	0	П	П	П	П						
	10	П	П	П							
	11	\coprod	Ш	П	\coprod						
	12	\prod	\prod								
	13	\coprod	\prod			L					
	7 8 10 11 12 13 14 15 16 (17) 18 19 20 21 23 24 (25)	\prod	Ш	\coprod	Ш	L					
	15	Ш	П	Ц	Ш						
	16	Ш	Ш	Ш	Ц	<u> </u>					
	<u>(17)</u>	Ш	Ш	Ш	Ш					<u> </u>	
	18	Щ	Ц	Ш	\perp					L	
	19	Щ	Ц	Ш	Ш						
	20	Щ	1	_	1	L					
	21	Щ	V	1	1				_	<u> </u>	
	22	Щ	<u> </u>	L.	<u> </u>	L			<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	23	Щ	1	1	1	<u> </u>			_		
<u> </u>	24	Щ.		1	\sqcup	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
	<u>(25</u>	Щ.	\sqcup	Н	4	L		_	ļ		
	26 27	₩	1		H	<u> </u>	_	\vdash	ļ		
<u> </u>	27	H	1	Н	H	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
	28 29 30	1	H	Н	╀	┝		-	_		
<u> </u>	29	#-	Н-	H	₩	⊢		_	<u> </u>	H	
	21	╟	╟	H	Н	┡		_	<u> </u>	-	
	31 32	⊩	╫╌	Н	H	-		-		_	
-	33	-	-	+	H			-		_	
	34	1	1	1	1	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	1
	35	†	Ť	Ť	Ť	\vdash	 		<u> </u>	\vdash	1
	36	T	\vdash	 	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	1
	36 37	t		 	\vdash	\vdash	\vdash	 			1
-	38		\vdash	 			Г	Г	Г		
	39		Т	T	1	<u> </u>	<u> </u>		Г		1
	40		1		1	Г	Г	\Box			1
	41	· · · ·	l								
	42]
	43										
	44										
	45					匚				L	
	46			_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
L	47	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	ldash	ļ	<u> </u>	
<u></u>	48	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	49	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ऻ	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
<u> </u>	50			L	<u></u>			L	<u> </u>]

												_
Cla	aim	Date										L
Final	Original											
	51										ŀ	
	52											Γ
	53											Γ
	54											
	55											
	56											L
	57											L
	58	L		L		_		L				L
	59			L			L.	$ldsymbol{ld}}}}}}$			1	L
ļ	60	<u> </u>		L							,	L
	61	_	_				<u> </u>					L
	62						_			_		L
	63	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>				ĺ	H
-	64 65	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	-	_		_		┝
	66	_	_			 	⊢	-		_		⊦
\vdash	67	-	_	\vdash	\vdash		┢	⊢	-			H
	68	-		 	\vdash	\vdash		-	_	_		H
-	69	-			\vdash	\vdash	 	┝	_			ŀ
	70	\vdash	_		\vdash			Т		-		H
	71	\vdash	-									r
	72	\vdash		_	_			П	_		1	Γ
	73				Г		Г				1	Г
	73 74											Г
	75											
	76					<u> </u>				_		L
L	77	_	_	L	ļ	<u> </u>	L		_			L
L	78		<u> </u>	<u> </u>		L.		L	<u> </u>	ļ	1	L
<u> </u>	79		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
├	80	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ	-	L	<u> </u>	ļ		ŀ
	81 82	<u> </u>	_	 	ļ			_	┝	 	1	H
	83	⊢	_	├				H	⊢	├		H
-	84	├	┢	⊢		-	├	⊢	┢	┝		H
\vdash	85		\vdash	┢	\vdash			 	┢	\vdash		H
	86	 	<u> </u>	 	┢		-		<u> </u>	-	1	r
	87			\vdash		_	\vdash		\vdash	\vdash	ĺ	r
	88			Г				Г	Г		1	Γ
	89]	
	90											L
	91	L			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
	92	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
<u> </u>	93	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L
ļ	94		├	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{arphi}}$	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	-	F
<u> </u>	95 96		\vdash	\vdash	<u> </u>	ļ		\vdash	\vdash	├	1	H
-	96		-	 	-	\vdash	⊢	┢		-	1	H
· 	98	\vdash	-	1	 	\vdash	 	┢	\vdash		1	H
	99	 	\vdash		<u> </u>	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	1	r
	100		_			Г		1			1	r
			_						•		•	-

Claim		Date										
										\Box		
-	Original									l		
Final	rigi									i		
	0			٠.								
	101	-		\vdash			_	-		Н		
	102	Н	_			-	\vdash	_		\vdash		
	101 102 103 104 105	\vdash	_	-			-	_	_	\dashv		
	104	\vdash		-	├─	_	\vdash	_	-	\vdash		
_	105		-	\vdash	\vdash	—	_			\dashv		
	106			⊢	_	\vdash	_		-	\dashv		
	107	_	\vdash	⊢	\vdash	\vdash			-	-		
	107		_	\vdash					\vdash	-		
	108 109		\vdash	⊢	-			\vdash	\vdash			
	110		-	┝	-		_	<u> </u>	\vdash	—		
<u> </u>	111	\vdash	-			H	H	\vdash	\vdash			
	112	\vdash		-	-		Н	\vdash	\vdash	i-		
	112	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	Ι	-		 	-		
	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		—		
	115	\vdash	┝	├			\vdash	⊢	\vdash	\vdash		
	116		\vdash	\vdash	\vdash	 	-	-	 	\vdash		
	110		<u> </u>		-		\vdash	\vdash	\vdash			
	110		┝	├		_	-		⊢	-		
	110	_	┝	 -	-		<u> </u>	├	\vdash			
	119	-	┝	⊢	-	_		┝	\vdash			
	120	_	<u> </u>	⊢			-	├—	⊢	\vdash		
	121		_		_	_		 	H			
	122		<u> </u>	_	-	┝			<u> </u>	Н		
	120 121 122 123 124 125 126		 		-	⊢	┝	⊢				
	124	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		-	├	⊢	<u> </u>	\dashv		
	125	_	<u> </u>		<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>				
	126	L			_		┝	_				
	127 128 129	-			<u> </u>	⊢	┝	├_		Н		
	128	L	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		
	129	L		L	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	Щ		
	130 131 132	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш		
	131	<u> </u>		L		<u> </u>			<u> </u>	Щ		
	132	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	133 134 135	Ш	<u> </u>	₩	<u> </u>		 —	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
ļ	134	\vdash	⊢	₩	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		
	135	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Щ		
	136 137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	137	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	├	Н		
ļ	138 139	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ь—	⊢	—	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		
	139	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square		
	140	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	141	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Н		
	142	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	ļ <u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\sqcup		
	144	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	\square		
	145	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ		
	146	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	147	<u> </u>	<u> </u>	—	 	<u> </u>	ļ	ļ	!			
	148	⊢	⊢	Ь.	<u> </u>	ļ	├—	—	<u> </u>	Ш		
	149	<u> </u>	⊢	₩	<u> </u>	 	├	⊢	⊢	Ш		
L	150			\bot	L_	<u> </u>	<u> </u>			Ш		